Index of Claims

	ntrol No.	pplication/Cont	
--	-----------	-----------------	--

10/811,738

Examiner

Sang Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PRINTY ET AL.

Art Unit

2877

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI.	nier.					264					1		,iar	ι –				104-				_			_				764				
Cla	aim I	 	1			Date	e	т—	r		-	Cla	i m	<u> </u>		_		ate	1		,	-		aim	-				Date	 	_		
Final	Original	11/24/06						,				Final	Original										Final	Original									
	1	7					Г				1		51					_			\neg	7		101									
	2	П	\neg			\vdash	\vdash	Т	_		1		52				П	\neg	T		十	7	\vdash	102		П					П		
-	3										1		53					\neg		\neg	T	1		103									
-	4	V				_	_		T		1		54							╛		7		104									
	5	0									ĺ		55						\neg		_	7		105									
	6	0									1		56					一	\neg	\neg	\neg	٦		106									
	7	0	一								1		57					\neg		\neg		╗		107									
	8	1									1		58						\neg	T				108									
	9	V							•		1		59						コ		\neg			109	Г								
	10	I]		60								\Box			110									
	11	0]		61											111									
	12	0]		62											112									
	13	0 0,]		63											113									
	14	IV.											64											114									
	15		/]		65											115									
	16	V											66											116									
	17	0]		67											117		i							
	18	0]		68											118									
	19	0]]		69											119									
	20	M									J		70									_]		120									
	21						L	_	_	_]		71									_]		121	L								
	22	Ш					L		L]	L	72						_			_]		122		_							
	23	Ш				_	L			L.]		73					\Box				╛		123	L_	_			_				
	24	Ш	\perp]		74		Ш	Ш						_		124									
	25								<u> </u>]		75					_	ᆜ		\perp			125	_			L					
	26					$ldsymbol{ld}}}}}}$]		76											126									
	27		_						_	L			77					_		\Box				127			\Box						
	28		_			<u> </u>			辶	<u> </u>			78						_	_		_		128						_			
	29	Ш	_					_	L				79						_	_	_	_		129									
	30		_				_		_	_		L	80					_	_			_		130		Ш				<u> </u>	Ш		
	31	Ш	_			_	<u> </u>						81		Ш						_	_		131						L_			
	32	Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	L			'		82	Ш	Ш		_	_		_	_	4		132		Щ				_			
	33	Щ	_				ļ	L_	_	<u> </u>			83	Щ				_	_	_	\perp	_	<u> </u>	133	<u> </u>		Ш			<u> </u>	\sqcup		
	34	$\vdash \vdash$		_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>			84	Щ	Ш		_		_	_	_	4	<u></u>	134			Щ	_	_	<u> </u>	Ш	_	
	35	Ш	_	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	85	\vdash	Ш	_	\dashv	_	_	\dashv	_	-		135	<u> </u>	Ш	Ш	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	\square		
	36	\sqcup	_	_		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_		<u> </u>	86	<u> </u>	Щ			_	_	_	\dashv	4	Ь—	136	_	Щ	Ш	Ш	L_				
	37	\sqcup	-1	_	Ш	\vdash	├	-	<u> </u>	<u> </u>		ļ	87	\square	\sqcup	_	_	_	_	_	_	_		137	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	Ш		
	38	\sqcup	_	_	Ш	H	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	88	_	Ш	_	_	4	_	_	-	-		138	_	\sqcup	\square		<u></u>	_	Ш		
	39	Н	_	_	Ш	\vdash	_	_	_	<u> </u>		<u> </u>	89		Н	_	_	_	_	_	+			139		<u> </u>	-			_			_
	40	$\vdash \vdash$			\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				90		$\vdash \vdash$	_						_	<u> </u>	140	<u> </u>					<u> </u>			
	41	H	_			ļ	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	91	Щ	Н						-	-	<u> </u>	141	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>	\vdash	_	_
	42	\vdash	-	_	$\vdash \vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	92	\vdash	\vdash	_				_	4	-	<u> </u>	142	<u> </u>	Щ							
	43	\vdash	-	-		-		-	-	\vdash		<u> </u>	93	\vdash	Н	_				\dashv			-	143	<u> </u>		\vdash						
	44	\vdash	_	_		\vdash		<u> </u>		<u> </u>	١. ا	<u> </u>	94	Ш	\vdash	\dashv	_	\dashv		-	-			144	<u> </u>					<u> </u>			
<u> </u>	45	\vdash			\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 		ļ	95	\vdash	\vdash	_	_			_	\dashv	\dashv	<u> </u>	145	<u> </u>	Щ	Щ.			<u> </u>			
	46	\vdash	\dashv		Щ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	96	\vdash	Н							-4		146					_	<u> </u>			
	47	\vdash		-		H		-	-	<u> </u>		<u> </u>	97	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv			-	\dashv	<u></u>	147	_		\sqcup	\vdash	\vdash	 	\vdash	_	
	48						-	-	-	-			98	<u> </u>	$\vdash\vdash$	\dashv	_	_					<u> </u>	148		Н	Ш	Щ	\vdash	-	Ш	_	
	49	\vdash	-	-	Н	<u> </u>	<u> </u>	-	 	<u> </u>		<u> </u>	99	Щ	$\vdash \vdash$		\dashv				-	\dashv		149	<u> — </u>	-	Щ	\vdash	Ш	 	Ш		
	50	•	- 1	- 1			1	I	ı i	1	1	I .	100			- 1			- 1	- 1	- 1	- 1	1	150	ı					ı			1